

## Produktdatenblatt

### Viehsalz K 0,7 - 0,16

Natriumchlorid-Einzelfuttermittel



Version 7.0

Seite 1 / 1

Druckdatum 29.11.2019

**CAS-Nr.:** 7647-14-5

**EINECS-Nr.:** 231-598-3

#### Beschaffenheit

weiß, vereinzelt mit grauen oder schwarzen Nebenmineralen

#### Chemische Zusammensetzung

- Natriumchlorid
- berechnet als Natrium
- Calcium
- Magnesium
- 
- Kupfer
- Zink

#### Spezifikation

- $\geq 98,0$  %
- $\geq 38,6$  %
- $\leq 0,5$  %
- $\leq 0,05$  %

#### Typisch

- 99 %
- 38,9 %
- 0,3 %
- 0,01 %

#### Methoden

- ASTM E 534-08
- ISO 2482
- ISO 2482

#### Korngrößenverteilung

- $> 0,71$  mm
- $0,16 - 0,71$  mm
- $< 0,16$  mm

#### Spezifikation

- $\leq 20$  %
- $\geq 72$  %
- $\leq 8$  %

#### Typisch

- 7 %
- 90 %
- 3 %

#### Methoden

- EN 1235

#### Physikalische Eigenschaften

- Schüttdichte

1.050 - 1.250 kg/m<sup>3</sup>

#### Methoden

- EN 1236

#### Präparierung

- Trennmittel E 535 max.

20 mg/kg

EuSalt AS 004

#### Verwendungszweck

Dieses Produkt kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EG) Nr.834/2007 und (EG) 889/2008 verwendet werden.

Zertifiziert durch: DE-ÖKO-039.

#### Lieferformen

- lose
- im Silo-LKW
- gesackt
- 50-kg-PE-Säcke auf Palette, 7 Lagen á 3 Säcke = 1050 kg
- 25-kg-PE-Säcke auf Palette, 8 Lagen á 5 Säcke = 1000 kg
- Weitere Lieferformen auf Anfrage

Vorstehende Angaben sind das Ergebnis unserer Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von einer Eingangskontrolle. Die Eignung des Produktes für den konkreten Anwendungszweck ist eigenverantwortlich zu überprüfen.

#### K+S Minerals and Agriculture GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Deutschland  
+49-(0)561-9301-0 [info@k-plus-s.com](mailto:info@k-plus-s.com) [www.kpluss.com](http://www.kpluss.com)

Ein Unternehmen der K+S

